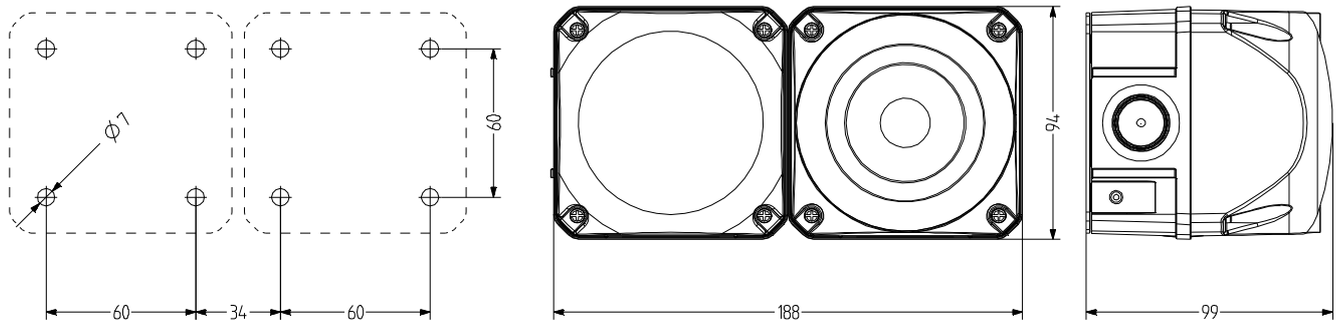


ASS-P+QBS Indicador multitono e Indicador LED luz multi-estroboscópica

- Sirena multitono cuadrada combinada de 94 mm y luz LED múltiple intermitente
- Luz con un potente efecto de señalización frontal/lateral elevada
- grado de protección alto IP66
- Tecnología piezoeléctrica, 8 tonos diferentes, presión acústica máx. 103 dB (A)
- presión acústica ajustable de forma continua con potenciómetro
- 4 patrones de destello distintos controlables de forma externa
- para aplicaciones industriales y generale



DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN LUMINOSA

Carcasa	94 mm [cuadrado], Policarbonato rojo (RAL 3000)
Calota	Policarbonato, interior acanalado naranja, rojo, claro, azul, verde o amarillo
Tipo de montaje	Cualquiera
Entrada de cable	Parte trasera: Arandela 5-10 mm, entrada de cable lateral opcional con prensaestopa (ambos lados) (tipo de accesorios AKV)
Técnica de conexión	Terminal de rosca-enchufable 2,5 mm ²
Corriente de fuga	0,003 A (adecuado para control por programa)
Tipo de luz	Indicador luz LED multi-estroboscópica
Elemento de iluminación	High Power LEDs

Frecuencia de destello/parpadeo	Doble destello de 1,4 Hz; destello séxtuple de 1,0 Hz; multi destello
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: >50.000 h
Temperatura de funcionamiento	-30°C/+60°C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	1,7 kg



ASS-P+QBS

DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN ACÚSTICA

Carcasa	Polycarbonato rojo (RAL 3000)
Tipo de montaje	Cualquiera, Apertura de salida de sonido hacia abajo u horizontal
Entrada de cable	Parte trasera: Pasacables de 5-10 mm lateral: se puede montar prensaestopa AKV M20×1,5 7-14 mm
Técnica de conexión	Terminal de rosca/enchufable bis 2,5 mm ²
Corriente de fuga	0,003 A
Tipo de tono	8 Tonos, 1 Tonos controlables de forma externa, véase la tabla de tonos

Volumen	103 dB (Ajustable mediante potenciómetro)
Frecuencia de tono	500-4.600 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Temperatura de funcionamiento	-30 °C / +60 °C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4X/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	300 g

DISPOSITIVO LUMINOSO: QBS

Type	Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje [V]	Corriente nominal [A]	Número de artículo
QBS	naranja	24-48 V CA/CC	19-60 V CA 18-85 V CC	0,420	874 171 408
		120-240 V CA	80-265	0,100	874 171 313
	rojo	24-48 V CA/CC	19-60 V CA 18-85 V CC	0,300	874 172 408
		120-240 V CA	80-265	0,090	874 172 313
	amarillo	24-48 V CA/CC	19-60 V CA 18-85 V CC	0,420	874 177 408
		120-240 V CA	80-265	0,100	874 177 313
	claro	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 174 408
		110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 174 313
	verde	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 176 408
		110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 176 313
	azul	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 175 408
		110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 175 313

DISPOSITIVO ACÚSTICO: ASS-P

Type	Tensión nominal	Rango de voltaje [V]	Corriente nominal [A]	Frecuencia de red	Número de artículo
ASS-P	24 V CA/CC	+/- 10 %	0,100	50-60 Hz	874 060 405
	48 V CA/CC	+/- 10 %	0,075	50-60 Hz	874 060 408
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,040	50-60 Hz	874 060 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,410	50-60 Hz	874 060 313



AMK



AB1



AG1



AKV



AW1

ACCESORIOS

Type	Tipo de accesorios	Peso	Número de artículo
AMK	Set de montaje para la combinación de varios equipos de señalización del mismo tamaño	10 g	874 010 900
AB1	Kit de montaje para escuadra metálica para el montaje en cualquier dirección (p. ej. en plataformas de montaje)		874 031 900
AG1	Junta plana para la correcta instalación IP66 en superficies lisas		874 021 900
AKV	Prensaestopa M20×1,5		698 800 026
AW1	Escuadra de acero inoxidable		874 041 900

TABLA DE TONOS

véase página 204



Electrónico